### **AVVERTENZE**

Prima del montaggio verificare la compatibilità del coprigambe Termoscud® con il vostro modello di scooter presso il rivenditore o sul sito www.tucanourbano.it.

• Per un uso efficiente e sicuro del vostro coprigambe

- seguire attentamente le istruzioni: in caso di dubbio rivolgersi a personale esperto. Eseguito il montaggio, verificarne la correttezza, accertandosi che nessuna parte del prodotto sia di ostacolo alla posizione di guida, al movimento dello sterzo, alla messa a terra dei piedi o al funzionamento del mezzo; il verificarsi di una di tali circostanze o l'eventuale presenza di nastri liberi che possano impigliarsi in parti in movimento dello scooter può compromettere l'efficienza del prodotto e la vostra sicurezza.
- L'inesperienza nell'uso del coprigambe può comportare rischi per il suo uso sicuro, pertanto, prima di utilizzare per la prima volta il prodotto con lo scooter nel traffico, abituarsi a mettere a terra rapidamente i piedi e verificare di essere in grado di completare in sicurezza tutte le manovre esercitandosi in un luogo sicuro e senza traffico dapprima da fermi, rimanendo sul cavalletto, e quindi in movimento
- Ad ogni utilizzo del vostro scooter e comunque sempre a seguito di eventuali urti (ad esempio salendo o scendendo da marciapiedi alti), cadute o altre circostanze, assicurarsi del corretto posizionamento del prodotto e dell'integrità di tutti i punti di aggancio e in caso contrario smontare il prodotto prima di proseguire. In ogni caso, periodicamente, ispezionare con cura il corretto serraggio delle viti/dadi di tenuta e la tensione dei nastri.
- Durante l'uso del vostro scooter posizionare i piedi in modo che sia agevole il rapido appoggio a terra al momento della sosta; in particolare in caso di utilizzo dei nastri 5 rimboccati sotto il
- Non apportare modifiche di alcun genere al prodotto e utilizzare solo componenti originali.
- Il coprigambe può determinare un cambiamento nell'aerodinamica del vostro mezzo: necessario tenerne conto e adequare la velocità e la propria condotta di quida, soprattutto in
- Ricordarsi di mantenere sempre gonfie le camere d'aria SGAS antisventolio.
- Conservare queste istruzioni per riferimento futuro.

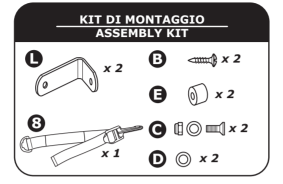
### WARNING

- Before assembling the product, check that Termoscud® is compatible with your model of scooter. Consult your dealer or website www.tucanourbano.it .
- Ensure correct and safe usage of the leg cover by following the assembly instructions carefully: in case of doubt, consult qualified personnel.
- · Once you have assembled the product, check that it is correctly attached and that no part of the product impedes driving, steering, correct functioning of the vehicle, or your ability to place your feet on the ground. Make sure all straps are securely fixed with no risk of catching in any moving part. Failure to follow these instructions will impair the products performance and put your safety at risk.
- Before using the product for the first time, practice putting your feet to the ground quickly and check that all other manoeuvres can be safely executed. Do this in a safe place where there is no traffic, first on the centre stand with the vehicle still and then whilst driving at low speed. Failure to follow these instructions will put your safety at risk.
- Every time you use your scooter and after any fall, accident or impact (eq. riding off a high pavement), check carefully that the product is correctly positioned, that the straps are correctly tensioned, that all screws and bolts are tight and that all attachments are intact. If not, remove the product before proceeding.
- When using your scooter, position your feet so they can rapidly contact the ground during stops, especially when 'side straps 5' are tucked between seat and driver.
- Do not change or modify the product in any way. Only use original parts.
- The leg cover may alter the aerodynamics of your vehicle. This must be taken into consideration. keep the vehicle and its speed under control, especially in strong winds.
- Remember to keep the anti-flap SGAS air chambers fully inflated.
- Keep these instructions for future reference.

TERMOSCUD®- R164

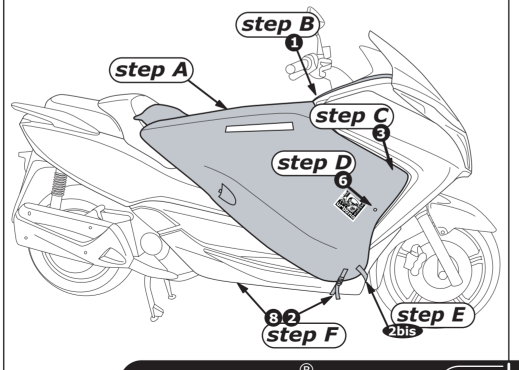


# **ISTRUZIONI DI MONTAGGIO INSTRUCTION MANUAL**



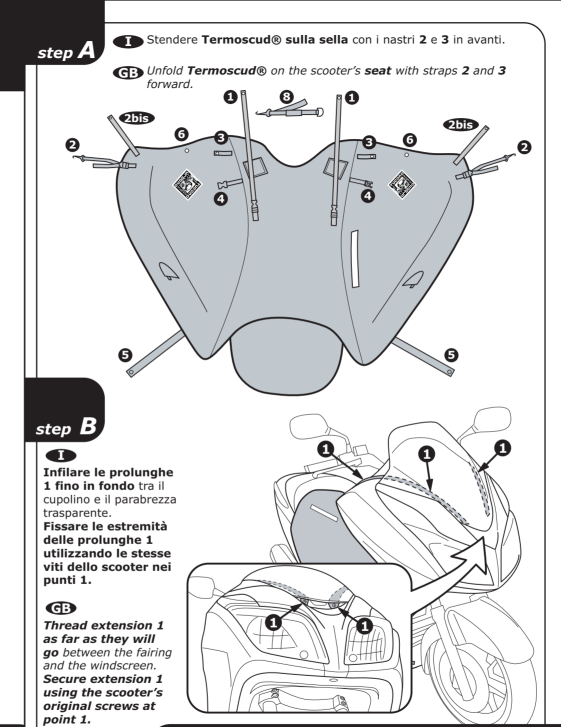
INIZIO Start

- Vista riepilogativa delle fasi di montaggio (A→F) e del prodotto finito montato sullo scooter.
- **G**: Summary view of the assembly steps  $(A \rightarrow F)$  and finished product fitted on the scooter.



TERMOSCUD<sup>®</sup>- R164





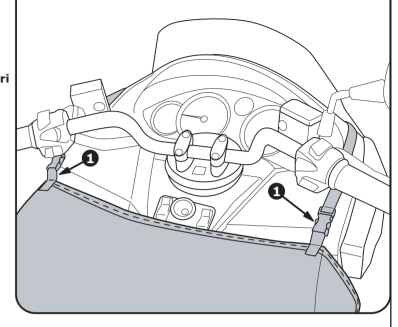
TERMOSCUD®- R164

3

# step B

Agganciare, guindi, ali attacchi a baionetta dei nastri 1 al Termoscud®.

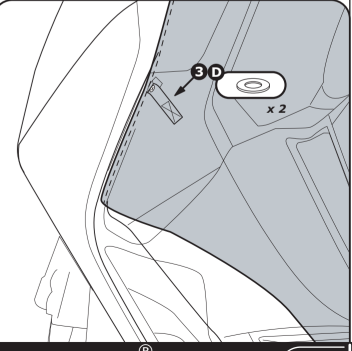
Secure the Termoscud® **usina** fastex buckles at point 1.

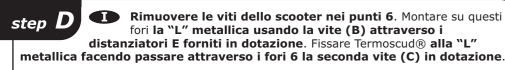


## step C

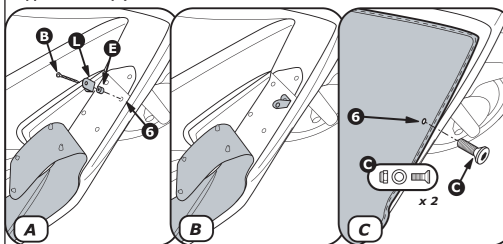
Fissare Termoscud® da entrambi i lati. utilizzando le stesse viti dello scooter, facendole passare attraverso i fori sui nastri 3.

(G3) Fasten Termoscud® on both sides, using the scooter's original **screws**, threading them through the holes at the end of straps 3.



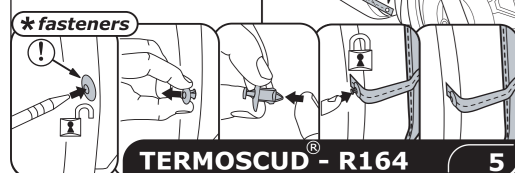


Remove the scooter's screws at points 6. Align hole on the metal "L" bracket and fix to the footrest through the bushings E by means of supplied screws (B). Then fasten Termoscud® onto the "L" bracket with remaining supplied screw (C).



step E Fissare Termoscud® da entrambi i lati, utilizzando gli stessi fasteners\* dello scooter (all'interno del vano ruota), facendoli passare attraverso i fori sul nastro 2bis.

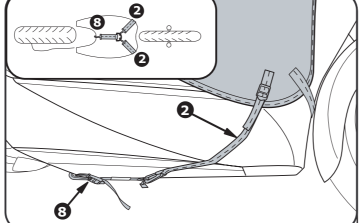
Fasten Termoscud® on both sides, using the scooter's original fasteners\* (behind the front wheel), threading them through the holes at the end of the straps 2bis.



### step **F**

Agganciare i
moschettoni dei nastri
blu 2 sotto alla pedana
con l'ausilio del nastro
di prolunga 8.

GB Fasten the hooks of the blue straps 2 under the scooter's base with the help of the extension strap 8.



# Note

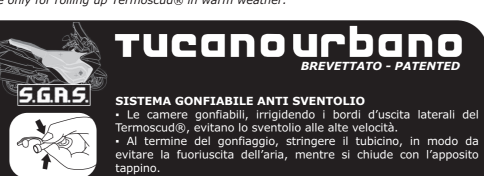
Utilizzare i punti di regolazione dei nastri per adattare Termoscud® alla forma dello scooter e metterlo bene in tensione, così da evitare lo sventolio e l'entrata di spifferi. Tesare forte soprattutto i nastri 2. Infine gonfiare le camere d'aria S.G.A.S. Terminate le regolazioni, le porzioni di nastro libere vanno rimboccate all'interno sotto i bordi di Termoscud®.

N.B.: I nastri verde e giallo 4 non sono necessari per il montaggio, ma vanno utilizzati per arrotolare Termoscud® nella stagione calda.

Adjust the position of Termoscud® using the regulations of the straps to fit perfectly on the shield and pull straps tightly, specially 2.

Finally inflate S.G.A.S. tubes. Exceeding portions of the straps must be tucked under the Termoscud® cover to avoid flapping.

Warning: the green and yellow straps 4 are not necessary for assembly. They are only for rolling up Termoscud® in warm weather.



ANTIFLAPPING INFLATABLE DEVICE
- Termoscud® leg covers have a patented anti/flap inflatable

device, to avoid flapping at high speed.

• Squeeze the tube whilst placing valve cap.

TERMOSCUD®- R164

6)

### DETTAGLI

- 1 Pettorina con sgancio di sicurezza con Velcro regolabile
- **2** Nastri 4 (verde e giallo) per arrotolare Termoscud® quando fa caldo (tenere la pelliccia all'interno e, se occorre, sgonfiare le camere S.G.A.S.).
- **3** Nastri 5 da rimboccare sotto il sedere per ottenere la massima protezione.
- **4** Tassello rifrangente da personalizzare con il numero di targa.
- **5** Coprisella elastico e impermeabile da rimboccare intorno alla sella per proteggerla dalla pioggia in parcheggio, utilizzare la tracolla come ulteriore aggancio antivento.
- **6** Adesivi trasparenti per proteggere la carrozzeria dallo sfregamento dei nastri. Gli adesivi sono removibili e non lasciano residui di colla. Attenzione: occorre comunque mantenere sempre i nastri tesati e lo scooter pulito per evitare che col tempo si creino segni o rigature sulla carrozzeria
- **7** Per lavare Termoscud® a fine stagione utilizzare un panno umido, sciacquare abbondantemente i nastri e fare asciugare bene prima di riporre in luogo asciutto.



- 1 Chest cover with safety strap.
- **2** In mild weather, roll up Termoscud® (with the lining on the inside) and fix it with straps 4 (green and yellow). If necessary deflate the SGAS air tubes.
- **3** Get a better protection by sitting on straps 5, especially in cold conditions.
- **4** As a deterrent write your registration number in the space provided.
- **5** An elasticized waterproof cover can be pulled over the seat when the scooter is parked.
- 6 Inside the Termoscud® packaging are some clear adhesive stickers to be applied to the bodywork in order to protect the paintwork. These are removable and will not leave residues of glue. If the Termoscud® is not fitted correctly or the straps kept taught, marks could appear on the bodywork after a period of time.
- **7** To wash Termoscud® at the end of the season use a damp cloth and let dry well before storing.

TERMOSCUD®- R164

7

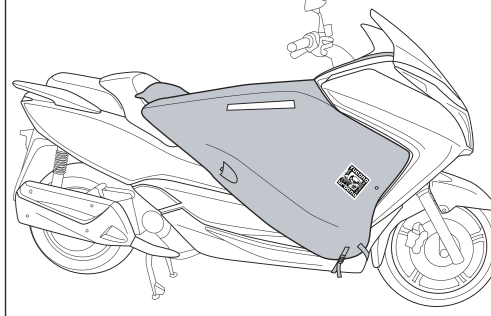
<u> Tucanourbano</u>

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

INSTRUCTION MANUAL

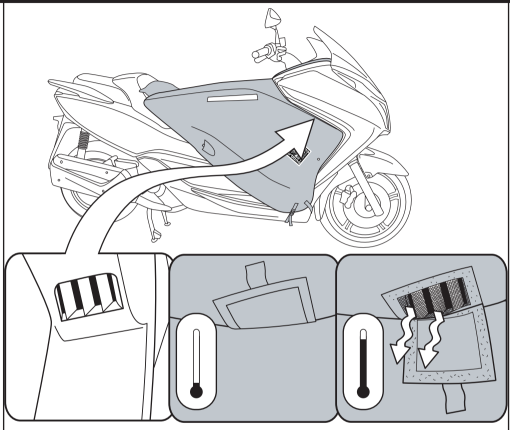
mod. R164 for HONDA Forza 300







## SISTEMA DI TERMOREGOLAZIONE THERMAL CONTROL SYSTEM SYSTEME DE THERMOREGULATION SISTEMA DE CONTROL TÉRMICO



- In posizione aperta il deflettore convoglia l'aria calda del radiatore all'interno del Termoscud®. In posizione chiusa il deflettore evita l'entrata di aria fredda (a motore freddo) all'interno del Termoscud®. Sistema brevettato.
- When open, the two side deflectors trap hot air inside the leg cover. When closed, the hot air is allowed to escape. Patented system.
- Si ouverts, lesdeux déflecteurs latéraux canalisent l'air chaud du radiateur à l'intérieur du tablier Termoscud®. Si fermés, les deux déflecteurs latéraux évitent l'entrée d'air froid à l'intérieur du tablier Termoscud® avant que le moteur ne soit à température. Système breveté.
- Cuando los dos deflectores laterales están abiertos, retienen aire caliente en el interior de la funda. Cuando los dos deflectores laterales están cerrados, se deja escapar el are caliente. Sistema patentado.

#### **AVERTISSEMENTS**

- Avant de monter le produit, vérifier auprès du revendeur ou sur le site www.tucanourbano.it que le tablier Termoscud® est compatible avec le modèle du scooter.
- Pour une utilisation efficace et sûre du tablier, suivre scrupuleusement les
- instructions de montage: en cas de doutes, s'adresser à un personnel qualifié.
- Après le montage, s'assurer que le produit est bien positionné en vérifiant qu'aucune de ses parties ne gêne la conduite, le mouvement du guidon, la mise à terre des pieds ou le fonctionnement de l'engin. Si une gêne est constatée ou que des sangles non attachées peuvent se prendre dans les pièces mobiles du scooter, non seulement l'efficacité du produit est compromise,
- Le manque d'habitude dans l'utilisation du tablier peut comporter des risques pour son usage en toute sécurité. Avant d'utiliser le produit pour la première fois sur le scooter au milieu de la circulation, s'habituer à mettre les pieds à terre rapidement et vérifier la possibilité d'effectuer toutes les manœuvres en sécurité et avec dextérité. Pour ce faire, s'exercer dans un endroit sûr et isolé, tout d'abord à l'arrêt sur la béquille, et ensuite en mouvement.
- Avant chaque utilisation du scooter et, quoi qu'il en soit après chaque impact (par exemple en montant ou en descendant d'un trottoir), chute ou autre circonstance, vérifier que le produit est bien positionné et que tous les points de fixation sont en bon état. Dans le cas contraire, démonter le produit avant toute autre opération. Dans tous les cas, contrôler régulièrement avec soin le serrage des vis/écrous d'arrêt et la tension des sangles.
- Pendant l'utilisation du scooter, positionner les pieds de façon à pouvoir les mettre rapidement à terre en cas d'arrêt, notamment si les sangles 5 sont repliées au niveau de la selle, sous le
- · N'apporter aucune modification au produit et n'utiliser que des pièces d'origine.
- Le couvre-jambes peut influencer l'aérodynamique de votre engin. Il est indispensable d'en tenir compte et d'adapter la vitesse et la conduite, notamment en cas de vent fort.
- Toujours veiller au gonflement des chambres à air SGAS anti-flottement.
- · Conserver ces instructions pour d'éventuelles consultations ultérieures

### **ADVERTENCIAS**

- Antes del montaje compruebe la compatibilidad del cubre piernas Termoscud® con su modelo de scooter, en su revendedor o en la web www.tucanourbano.it .
- Para un uso eficaz y seguro de su cubre piernas,

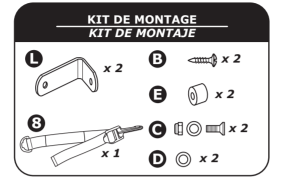
siga atentamente las instrucciones de montaje; en caso de duda diríjase a personal especializado. • Una vez efectuado el montaje, comprobe su exactitud, asegurándose que ninguna parte del producto obstaculice la posición de conducción, el movimiento de la dirección, el apoyo de los pies en el suelo o el funcionamiento del vehículo; la existencia de alguna de dichas circunstancias o la eventual presencia de cintas sueltas que pudieran quedar enganchadas en partes en movimiento del scooter comprometen la eficacia del producto y su seguridad.

- La inexperiencia en el uso del cubre piernas puede ocasionar riesgos para su uso seguro; por ello, antes de utilizarlo en marcha por primera vez, es necesario acostumbrarse a apoyar rápidamente los pies en el suelo y comprobar si es posible completar con seguridad todas las maniobras; realice estas pruebas en un lugar seguro y sin la presencia de tráfico, primero parados permaneciendo sobre el caballete, y a continuación en movimiento.
- Cada vez que utilice el scooter y, en cualquier caso, siempre después de eventuales golpes (por ejemplo subiendo o bajando de aceras elevadas), caídas u otras circunstancias, asegúrese del correcto posicionamiento del producto y de la integridad de todos sus puntos de enganche y, en caso contrario, desmontar el producto antes de continuar. En cualquier caso, inspeccione periódicamente con cuidado el correcto apriete de los tornillos/tuercas de sujeción y la tensión de las cintas
- Durante el uso del scooter coloque los pies de manera que sea fácil su rápido apoyo en el suelo, en el momento de la parada; en especial si se utilizan las cintas 5 dobladas debajo del asiento.
- No realice modificaciones de ningún tipo en el producto y utilice sólo componentes originales.
- El cubre piernas puede provocar cambios en la aerodinámica de su vehículo; es necesario tener en cuenta este aspecto, adaptando en consecuencia la velocidad y el tipo de conducción, sobretodo en caso de viento fuerte. • Acuérdese de mantener siempre infladas las cámaras de aire S.G.A.S anti flaneo. • Conserve estas instrucciones para consultas posteriores.

TERMOSCUD®- R164

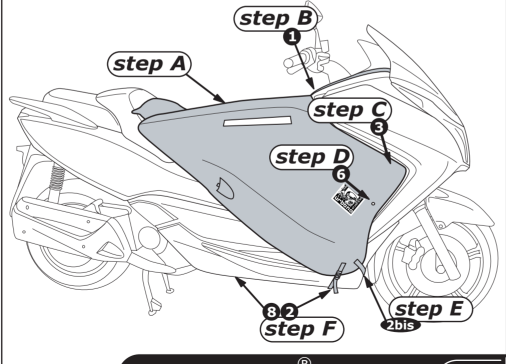


# **INSTRUCTIONS DE MONTAGE** MANUAL DE INSTRUCCIONES

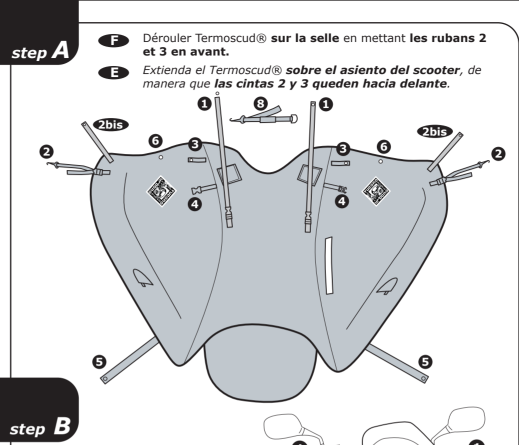


# DÉBUT Comenzar

- Vue sommaire des étapes de l'installation (A→F) et du produit fini monté sur le scooter.
- **(A→F)** Vista resumen de los pasos de montaje (A→F) v producto terminado montado en la moto.



TERMOSCUD<sup>®</sup>- R164



Enfiler les sangles nº1 jusqu'au fond entre le parebrise et le carénage du phare.

Fixer les sangles n°1 en utilisant les vis du scooter dans les points 1 (entrée d'air).

Meter hasta el fondo las alargaderas 1 entre la cupula y la pantalla transparente.

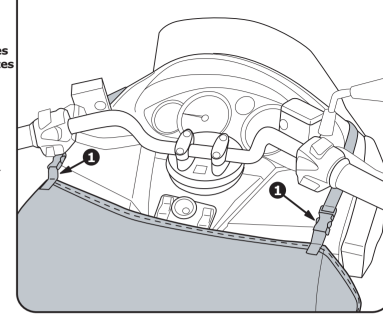
Fije los extremos de las alargaderas 1 con los tornillos que incorpora el scooter en el punto 1.

TERMOSCUD®- R164

step **B** 

Ensuite accrocher les attaches baïonnettes des sangles 1 au Termoscud® aux points 1.

Suiete el Termoscud® con las hebillas fastex en el punto 1.

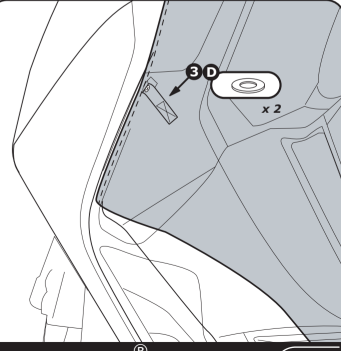


step C

Fixer Termoscud® sur les deux côtés, à l'aide des vis du scooter et les faire passer dans les trous pratiaués sur les sangles 3.

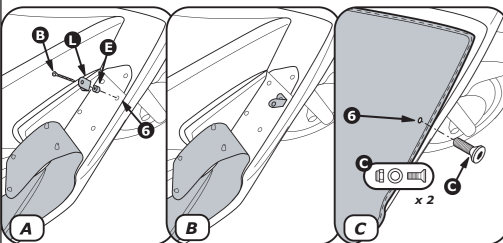
3

Fiiar el Termoscud® a ambos lados utilizando los propios tornillos del scooter pasandolos por los aquieros de las cintas 3.



# Enlever la vis du point 6. Monter la pièce « L » métallique sur ce trou en utilisant la vis (B) dans les bagues-entretoise E en dotation. Fixer le Termoscud® à la pièce « L » métallique avec la deuxième vis (C) en dotation.

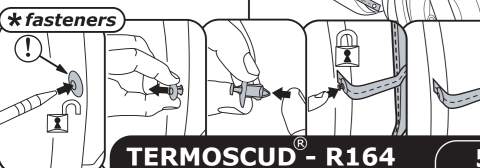
Retirar los tornillos del scooter en los puntos 6. Montar en estos agujeros la "L" metálica, utilizando el tornillo (B) a traves de los distanciadores E que se incluyen. Fijar el Termoscud® a la "L" metálica atornillándolo en el agujero 6 con el segundo tornillo (C), tambien incluido.



# step E Fixer Termoscud® sur les deux côtés, à l'aide des rivets plastique\* d'origine du scooter, à

l'intérieur du logement de la roue et les faire passer dans les trous pratiqués sur les rubans 2bis.

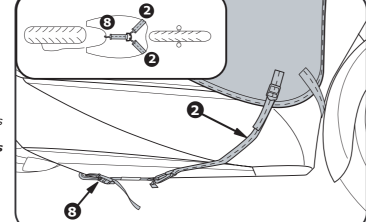
Fijar el Termoscud® a ambos lados, utilizando los tornillos\* originales del scooter (en la zona interior del paso de rueda delantera), haciéndolos pasar por los agujeros de la cinta 2bis.



## step **F**

Attacher les rubans bleu 2 sous le repose-pieds du scooter en n'utilisant que la rallonge 8.

Ate los enganches de las cintas 2 por debajo del reposapiés del scooter utilizando la alargadera 8.



# Note

Utiliser les points de réglage des rubans 2 pour adapter Termoscud® à la forme du scooter et pour bien le tendre afin d'éviter qu'il flotte et que de l'air s'y glisse par les ouvertures. Tendre particulièrement bien les rubans 2. En conclusion, gonfler les chambres à air S.G.A.S.Les parties de ruban qui dépassent doivent être repliées à l'intérieur, sous les bords de Termoscud®, après avoir terminé leur réglage. Les rubans vert et jaunes 4 ne servent pas pour le montage, mais simplement pour enrouler Termoscud® dans la belle saison.

Ajuste la posición del Termoscud® con los reguladores de las cintas para que la funda encaje perfectamente en el escudo del carenado y tire bien de todas las cintas, especialmente de la número 2. Por último, infle las cámaras S.G.A.S. Las partes sobrantes de las cintas deben meterse dentro de la funda Termoscud®.

Las cintas verdes y amarillas nº 4 no son necesarias para el montaje. Sólo sirven para enrollar el Termoscud® y llevarlo recogido cuando hace calor.



# TUCANO UPBANO MODELE DEPOSE - MODELO PATENTADO

#### SYSTEME GONFLABLE ANTI-FLOTTEMENT

- Les chambres à air gonflables rendent les extrémités letérales du tablier rigides et annulent le flottement qui se produit aux grandes vitesses.
- Après le gonflage des chambres à air, serrez le petit tuyau pour empêcher la sortie d'air et fermez avec le bouchon.

### DISPOSITIVO HINCHABLE ANTIFLANEO

- Las fundas Termoscud® para faldones disponen de un dispositivo hinchable antiflaneo patentado que evita el flaneo de la funda cuando se circula a gran velocidad.
- Apriete el tubo mientras coloca el tapón de la válvula.

TERMOSCUD®- R164

# 6

### DÉTAILS

**F 1** Le tablier Termoscud® est doté d'un plastron avec une bandoulière à déclenchement de sécurité.

2 Dans la bonne saison, on peut enrouler le tablier Termoscud® (avec la fourrure à l'intérieur et, si nécessaire, dégonfler les chambres à air S.G.A.S.) et le fixer au bouclier de protection, en utilisant les sangles vertes et jaunes n° 4.

**3** S'asseoir sur les sangles n°5 pour bien les tendre et mieux couvrir les hanches, pour une meilleure protection aux basses températures.

4 Marquez le numéro de votre plaque d'immatriculation à l'aide d'un marqueur indélébile sur l'emplacement spécialement prévu. C'est un bon système de dissuasion contre le vol.

- **5** Couvre-selle élastique et imperméable. Vous n'avez qu'à le bloquer sous la selle en stationnement.
- 6 Le tablier Termoscud® est livré avec des autocollants transparents servant à protéger la carrosserie contre l'usure sur les points critiques. Ils sont amovibles et ne laissent aucune marque de colle. Attention: il faut toujours que les sangles soient bien tendues et la carrosserie propre afin d'éviter les rayures.
- **7** Pour laver Termoscud® à la fin de la saison, utilizer une ésponge humide, puis le faire bien sécher avant de le ranger.



- 1 Protección del pecho con cinta de seguridad.
- **2** Cuando no llueva ni haga frío, enrolle el Termoscud® (con el forro hacia dentro) y sujételo con las cintas 4 (verdes y amarillas). Si es necesario, desinfle las cámaras de aire S.G.A.S.
- **3** Especialmente cuando hace frío, protéjase más sentándose sobre las cintas 5.
- **4** Para disuadir a los ladrones escriba su número de registro en el espacio facilitado.
- **5** Si deja la moto aparcada, puede extender una funda impermeable y elástica sobre el asiento.
- **6** Dentro del envoltorio del Termoscud®, hay algunos adhesivos transparentes que debe adherir al carenado para proteger la pintura. Los adhesivos se pueden retirar y no dejan rastro de pegamento. Si el Termoscud® no está bien encajado o las cintas no están tensas, con el tiempo, pueden producirse marcas en el carenado.
- 7 Para lavar el Termoscud® al final de la temporada, utilice un paño húmedo y deje secar bien la funda antes de guardarla.

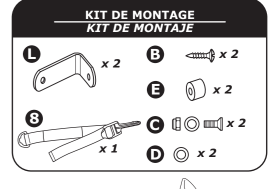
TERMOSCUD®- R164

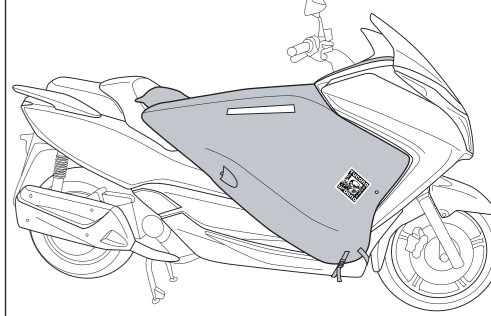
7

# Tucanourbano

INSTRUCTIONS DE MONTAGEMANUAL DE INSTRUCCIONES

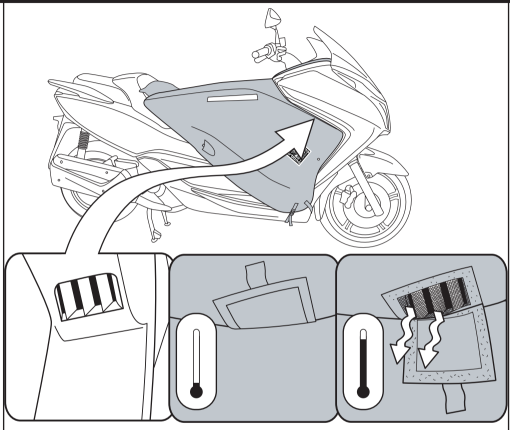
mod. R164 for HONDA Forza 300







## SISTEMA DI TERMOREGOLAZIONE THERMAL CONTROL SYSTEM SYSTEME DE THERMOREGULATION SISTEMA DE CONTROL TÉRMICO



- In posizione aperta il deflettore convoglia l'aria calda del radiatore all'interno del Termoscud®. In posizione chiusa il deflettore evita l'entrata di aria fredda (a motore freddo) all'interno del Termoscud®. Sistema brevettato.
- When open, the two side deflectors trap hot air inside the leg cover. When closed, the hot air is allowed to escape. Patented system.
- Si ouverts, lesdeux déflecteurs latéraux canalisent l'air chaud du radiateur à l'intérieur du tablier Termoscud®. Si fermés, les deux déflecteurs latéraux évitent l'entrée d'air froid à l'intérieur du tablier Termoscud® avant que le moteur ne soit à température. Système breveté.
- Cuando los dos deflectores laterales están abiertos, retienen aire caliente en el interior de la funda. Cuando los dos deflectores laterales están cerrados, se deja escapar el are caliente. Sistema patentado.